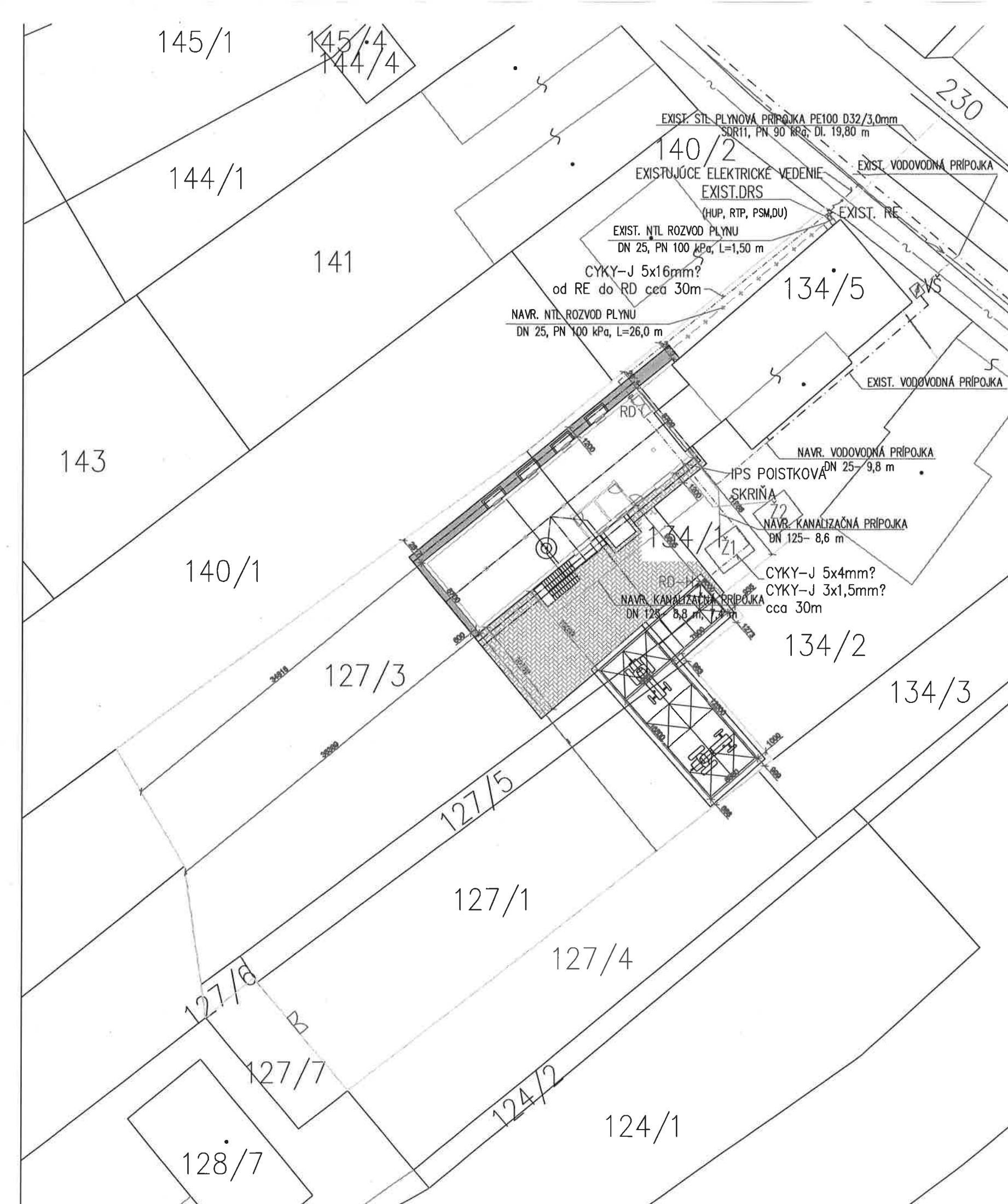




LEGENDA

	PREVÁDZKA NA SPRACOVANIE OVOCIA
	SPĚVNĚNÉ PLOCHY 214,06 m ²
	ŠTRKOVÝ NÁSTYP 37,62 m ²
	OPLÔTENIE 226,86m
	BRÁNA 4+2m
	OBRUBNÍK 82,2m

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:

- DISTRIBUČNÝ STL PLYNOVOD, DN150 PN400kPa
- VEREJNÝ VODOVOD DN 100
- VEREJNÝ ROZVOD NN (SLUČKA) - PODZEMNÉ VEDENIE

LEGENDA STAVBY

- AREÁLOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE
- EXIST. VODOVODNÁ PRIPOJKA-VEREJNÁ ČASŤ HDPE Ø100
- EXIST. ROZVOD VODY CU Ø32, L=20,55 m
- NAVRHOVANÝ ROZVOD VODY CU Ø32, L=8,8 m
- NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRIPOJKA-DOMOVÁ ČASŤ PVC-U DN150
- EXIST. NTL ROZVOD PLYNU, DN 25 PN 2,0 kPa, L=1,50 m
- NAVRHOVANÝ NTL ROZVOD PLYNU, DN 25 PN 2,0 kPa, L=28,0 m
- EXIST. STL PLYNOVÁ PRIPOJKA, PE100 D32/3,0mm, PN 90 kPa

LEGENDA OBJEKTŮV:

- RD - DOMOVÁ ROZVODNICA
- RD-H - DOMOVÁ ROZVODNICA HALOVÁ
- RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- IPS - POISTKOVÁ SKRIŇA ZAPUSTENÁ DO OBVODOVEJ STENY
- VS - EXIST. VODOMERNA SACHTA S VODOMERNOU ZOSTAVOU
- Z1 - ŽELEZOBETONOVÁ ŽUMPÁ, 3000x2400x2400 mm- SPLAŠKOVÁ VODA
- Z2 - ŽELEZOBETONOVÁ ŽUMPÁ, 3000x2400x2400 mm- TECHNICKÁ VODA
- DRS - EXIST. DOMOVÁ REGULAČNÁ SÚPRAVA ZEMNÉHO PLYNU V OPLÔTENÍ (HUP, REGULATOR, PLYNOMER) S PLATNÝM CERTIFIKÁTOM, SCHVALENÁ SPP
- HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU, ØK DN 25
- RTP - REGULATOR TLAKU ZEMNÉHO PLYNU Ø6 FISCHER-FRANCOEL VSTUPNÝ PRETLAK 80kPa, VÝSTUPNÝ PRETLAK 24kPa
- PSM - MEMBRÁNOVÝ PLYNOMER ØK 4T G4 - ROZOSTUP HRODEL 250
- DU - DOMOVÝ UZÁVER, GULOVÝ UZATVARAC KOHÖT

POZNÁMKY

1. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POWNÝ ZABEZPEČIť PRESNE VYTYČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ!

POZNÁMKY:

Bleskozvodné zariadenie vyhotoviť v zmysle STN EN 62305-1 až STN EN 62305-4, hrebeňové zachytávači sústavu v kombinácii so zachytávacími tyčami.

Na objekte realizovať zvody v zmysle STN EN 62305.

Na zachytávače a zvodové vedenie používať FeZn Ø8mm, uložené na podperách PV.

Zvodoové vedenie ukončiť na skúšobných svorkách vo výške 0,6m, umiestnené v KO 25 pod omietkou.

Na zachytávači sústavu na strechu pripojiť kovové okapy, oplechovanie atlíky a iné kovové predmety.

dosiahnuť príslušné vzdialenosti vodičov bleskozvodnej sústavy od krytiny a dl. vedení v zmysle STN EN 62305.

Bleskozvodný systém musí byť menšie ako 100m.

Prechodový zemný odpor spoločného uzemnenia bleskozvodu musí byť menší ako 2Ω.

Umiestnenie zariadenia na strechu sa navrhuje ako hrebeňová sústava, vytvorená zvodovým vodičom FeZn Ø8mm a kombinovaného žľaba JP-20.

Zvody budú vyhotovené ako skryté pod omietkou. Skúšobné svorky budú umiestnené v krabici PVC s dvermi vo výške 0,6m.

Zvody budú vedené po skúšobných svorkách v murive, v pevnej rúre UPR 32. Od skúšobných svoriek bude vyhotovený prívod k zemiacim tyčiam vodičom FeZn Ø10mm a pásom FeZn 30x4mm. Vodič FeZn Ø10mm od svorky SZ po zem bude uložený pod omietkou v rúre UPR 32 IEC.

Všetky kovové časti strechy je nutné pripojiť k bleskozvodnému zariadeniu.

K uzemňovacej sústave pripojiť armovacu výstuž bet. konštrukcii

ZODP. PROJEKTANT:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Mária Tibor	Ing. Mária Tibor	Bc. Enikő Bőjová
KRAJ:	TRNAVSKÝ	OKRES:
INVESTOR:	Blafarm DS s.r.o., Hlavná 23/73, Vraková 930 25	DUNAJSKÁ STREDA
NÁZOV:	ROZŠIŘENIE PREVÁDZKY NA SPRACOVANIE OVOCIA	
MESTO:	VRÁKOVÁ - NEKYJE NA OSTROVE, PČ: 134/1, 127/1, 127/3, 127/5	FORMÁT: A4x4
ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA	DATUM: 8/2015
PREDMET VÝKRESU:	SITUÁCIA	STUPEŇ: SP
		SADA: 1:200
		ČÍSLO VÝKRESU: 1